BEST AVAILABLE COPY

[Extract Translation of Korean Patent Publication No. 1994-0000712]

The invention utilizes a suction force of a vacuum cleaner, and provides an air filtering apparatus which includes a filter 24 for removing dust from the air. The air filtering apparatus has a structure such that it is engaged with the main body of the vacuum cleaner, from which a suction pipe is removed, via an insertion pipe at the rear side. The filter may be a simple-structured filter such as a carbon filter, or a high-quality filter such as electrode filter.

*·국내광개특허광모 세1993-11951호(1993.0/.20) 사몬 각1무.

每1994-0000712

(19) 대한민국특허청(KR) (12) 특허공보(B1)

(51) Int. CI.⁵ A47L 9/00

(45) 공고일자 1994년이 월28일 (11) 공고번호 특1994-000712

특1993-0011951 1993년07월20일 (65) 공개번호 (43) 공개일자 (21) 출원번호 岛1991-0022597 1991년 12월10일 (22) 출원및자 **대우전자 주식회사**

(71) 출원인

서울특별시 증구 남대문로 5가 541변지

(72) 발명자 손창우

민천직할시 남동구 간석 1동 501 극동아파트 1-1203

한장섭

서울특별시 용산구 원호로 1가 22-39

최덕규, 조치훈, 미재민, 승한천 (74) 대리인

경질용 (적자공보 제3524호)

(54) 공기청정기 겸용 진공청소기

ይዋ

내용 없음.

ARE

<u> 51</u>

SAH

[발명의 명칭]

공기청정기 겸용 진공청소기

[도면의 간단한 설명]

제1도는 증래의 진공청소기의 측단면도이다.

제2도는 본 발명의 탄소여과기의 분해사시도이다.

제3도는 본 발명의 전국여과기의 분해사시도이다.

제4도는 본 발명의 공기여과장치가 설치된 진공청소기의 단면도이다.

* 도면의 주요부분에 대한 부호의 설명

2 : 본체

4 : 전동승풍기

6 : 숑픙기 수납실

8: 배기격자를

10 : 흡입관

11 : 공기홍입구

12 : 집진심

14 : 종이여과기

16 : 분리벽

18 : 흡기공

20 : 전면덮개

22 : 흡입격자를 25 : 집진머괴기

24 : 여과기 26 : 후면덮개

28 : 삽입관

30 : 대전판

34 : 고전암 발생부

32 : 전국선

36 : 전국여과기

[발명의 상세한 설명]

(발명의 분야)

42 11

본 발명은 공기정화기능을 갖도록 구성된 진공청소기에 괜한 것이다.

더욱 구체적으로는 진공청소기의 공기흡입판 대신에 공기정화를 위한 여과장치가 진공청소기의 본**체**에 끼 워져서 된 것을 특징으로 하는 공기청정기 검융진공청소기에 관한 것이다.

[발명의 배경]

증래의 진공청소기는 단순히 바닥의 먼지나 오물등을 제거하는 기능만을 가지고 있다. 즉, 용단이나 손길이 닿지않는 구석등의 먼지나 쓰레기를 청소하는데에는 뛰어난 효능을 발휘하지만, 청소기능 미외에는 별다른 쓸모가 없었다. 또한 청소가 끝난후에도 실내공기는 정화되지 않은 상태이므로 별도의 공기청정기를 사용하여야 하는 불편함이 있었다. 따라서 비싼가격에도 불구하고 용도가 다양하지 못하므로 낭비의 한요인이 되었다.

또한, 심용신안공보 공고변호 89-985호에는 청소기 본채의 후방에 필터삽입흡을 형성시키고, 상기 필터 삽입흡대로 필터를 착활가능토록 하므로써 청소기 본체의 배기구로부터 배출되어자는 공기호를 중에 존재 함 수 있는 미세한 먼지 및 전통승종실내의 모우터의 정류자 동으로 사용되어지는 카이본 브러시의 가루 등 청소기의 전동모터 자체에서 발생할 수 있는 오염물들을 여과토록 청소기를 기술하고 있는 바, 상기한 실용신안공보에 기술된 진공청소기는 청소기 후부로부터 배출되어지는 공기호를 중의 미세한 먼지 및 전 동송품실내의 모무터의 정류자 동으로 사용되어지는 카이본 브러시의 가루동 청소기의 전동모터 자체에서 발생할 수 있는 오염물들을 여과하며 얻을 수 있는 단순한 공기정화효과만을 얻을 수 있는데 그치고 있다.

제1도에 도시된것은 중래의 진공청소기를 촉면에서 분 절단면도로서 등작상태를 간단히 설명하면 다음과 같다.

진동송풍기(4)에 전원이 공급되면 송풍기(4)가 회전하고 이에 따라 승풍기 수납실(6)내의 공기가 배기격 자들(8)을 통하여 밖으로 배출된다(편의상 전기배선은 도시하지 않았음).

동시에 공기흡입관(10)을 통하며 공기가 유입되며 바닥에 있는 먼지나 쓰레기동의 승풍기의 흡입력에 의하여 유입된다.

미렇게 유입된 먼지는 집진실(12)에 설치된 종미여과기(14)에서 여과되며, 먼지가 제거된 공기는 불리벽 (16)에 형성된 흡입공(18)을 통하여 승풍기 수납실(6)로 미등된 후 다시 외부로 배출된다.

그런데 상기 흡입관(18)은 진공청소기의 공기**흡**입구(11)와 체착물기로 결합되어 있으므로 분리가 용미하다.

본 발명은 상기와 같이 분리되는 공기흡입관(10)을 대신하여 공기정화기능을 갖는 장치를 부착하는 것이다.

[발명의 목적]

본 발명의 목적은 흡입관이 분리된 진공청소기에 끼워서 사용이 가능한 공기여과장치를 제공하는데 있다.

본 발명의 다른 목적은 바닥청소후에 실내공기정화가 가능하도록 구성된 진공청소기를 제공하는데 있다.

[발명의 요약]

본 발명은 진공청소기의 흡입력을 이용한 것으로서, 공기증의 먼지를 제거하기 위한 여과기(24)등을 포함 하는 공기여과장치가 제공되며, 상기 장치는 그배면에 형성된 삽입관을 통하여 흡입관이 제거된 진공청소 기 본체에 결합되는 구조를 가진다. 또한 여과기는 탄소여과기와 같이 간단한 구조의 여과기나 전국여과 기와 같은 양절의 여과기를 사용한다.

이하, 첨부한 도면을 참고하여 본 발명을 상세히 설명하면 다음과 같다.

[발명의 구체예의 설명]

상기 목적을 위한 학탑식 대과장치는, 제2도에 도시된 비만 같이 공기흡입격자률(22)을 가진 전면덮개 (20), 공기중의 먼지제거용의 대과기(24)및 배면에 제1도에 도시된 비안 같은 진공청소기 흡입구와 연결 되는 삽입판(28)을 가진 후면덮개(26)로 구성된다.

먼지재거용 여과기(24)는 탄소입자를 합유하는 탄소여과기를 사용한다. 홀입격자를(22)을 통과한 공기는 탄소여과기에서 여과된 후에 삽입관(28)을 통하여 청소기내부로 흡입된 후 다시 배출된다.

즉, 여과장치가 진공청소기 공기폴입구(11)에 삽입된 후 전원이 공급되면 제1도에 도시된 전동승풍기(4) 가 회전하여 공기를 흡입한다.

여과장치 후면덮개(26)의 삽입관(28)은 표시되어 있지는 않지만 진공청소기의 흡입관(10)과 동일한 형태 의 것으로서 역시 동일한 크기의 체착출기가 형성되어 있으므로 홀입관(10)같은 방식의 결합이 가능하다.

흡입되는 공기는 바닥의 먼지를 포할하는 것이 아니라 부유하는 먼지입자를 가진 실내의 공기가 유입되며, 먼지는 여과기(24)의 탄소입자에 흡착, 제거된 후 유입된 공기는 후면덮개(26)의 삽입관(28)을 통하며 진공청소기로 유입된다. 그 후에 배기격자들을 통하며 실내로 배출된다. 여과정도를 높이기 위하 여 배기격자들에도 여과기설치가 가능하다. 따라서 공기청정기 기능을 진공청소기에서도 가능하게 한것인

제3도에 도시된 것은 상기의 탄소여과기(24)대신에 고전압원으로 먼지를 대전시킨후 제거하는 전국여과기(36)의 실시메이다.

전국여과기(36)는 고전압 전원이 인가되는 전국선(32), 대전판(30)및 하전입자를 흡수하여 제거하는 집진

여과기(25)로 구성된다. 6.8KY의 고전압이 인기된 전국선(32)과 대전판(30)주변을 통과하는 공기증 먼지는 고압에 의하여 파괴되며(+)건하를 갖게 된다. 이 하건입자는 영구움국으로 대전된 집건여과기(25)에 흡수, 제거되며, 여괴된 공기는 상기와 같이 후면덮개(26)의 삽입관(28)를 통하여 진공청소기로유입된다. 그 후에 배기격자들을 통하어 실내로 배출된다.

제2도에 도시된 탄소여과기(24)는 전원이 필요없으므로 보급형 진공청소기에 설치가능하며, 제3도의 전극 여과기(36)는 전압원이 필요하므로 모터를 회전시켜 먼지를 흥입하는 방식의 전통음입구조를 가진 고급형 진공청소기에서 전통음입구조에 공급되는 전압원을 이용하며 설치가 가능하다. 도면에 '34'로 표시된 부 분은 전극선(32)과 대전판(30)에 고전압을 공급하는 고전압발생부미며, 이것은 도시되지 않았지만 '전 선'으로 파워브러쉬 전원공급선에 연급시켜 충분한 전압을 제공할 수 있다.

제4도는 상기 여과장치를 설치한 진공청소기의 단면도로서, 삽입관(28)에 의해 지지되는 공기정화장치는 진공청소기와 평행하게 설치되는 것이 바람직하며 여과기(24)의 형상이나 크기는 임의로 조정이 가능하다 는 것을 용이하게 알 수 있을 것이다.

본 발명은 기재된 실시에에 대하여만 상세히 설명되었지만 본 발명의 사상과 범위내에서 변형이나 수정할 수 있음은 본 발명이 속하는 분이의 당업자에게는 명백한 것이며 이러한 변형이나 수정은 첨부된 특허청 구의 범위에 속하는 것은 당면하다.

(57) 경구의 범위

청구항 1

الارو (م

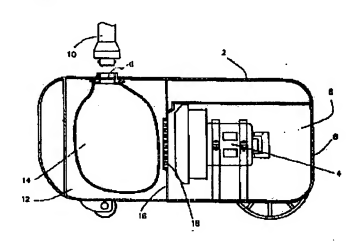
흡입구조 및 연장관으로 구성된 본체와 분리가능한 공기흡입관을 가진 진공청소기에 있어서, 공기정화용 의 전면덮게(20), 여과기(24) 및 삽입관(28)을 가진 후면덮게(26)로 구성된 공기여과장치가 진공청소기 본체의 공기흡입구(11)에 끼워져된 것을 특징으로 하는 공기청정기 겸용 진공청소기.

청구한 2

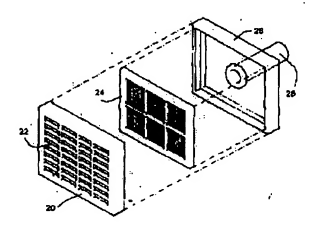
제1할에 있머서, 상기 여과기(24)가 탄소입자를 할유한 탄소여과기, 또는 전국선(32), 대전판(30) 및 집 진여과기(25)로 구성된 전국여과기(36)인 것을 특징으로 하는 공기청정기 겸용 진공청소기

<u>CD</u>

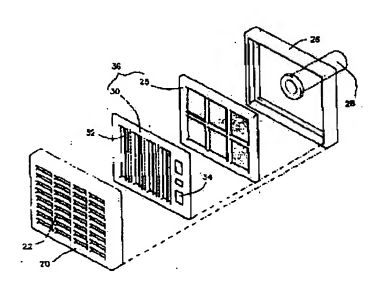
SB1



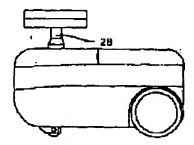
*<u><u>5</u>2*2</u>



<u>도ല</u>3



<u>584</u>



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.